

DGS-3630-52TC/SI

D-Link DGS-3630-52TC, Géré, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Grille de montage, 1U

Référence : DLDGS363052
Marque : DLINK
Référence fabricant : DGS-3630-52TC/SI
Code EAN : 0790069425615
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-3630-52TC.
- Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 44, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45/Mini-USB.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 68000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE....
- Grille de montage, Format: 1U

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Largeur brute de la palette	120 cm
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur du carton d'expédition	36,2 cm
Longueur du carton d'expédition	57,9 cm
Hauteur du carton d'expédition	57,2 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	17,5 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
Poids net du colis d'expédition	14,3 kg
Poids brut du colis d'expédition	17,5 kg
Poids brut de palette (air)	578,3 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	32
Quantité par palette (air)	96 pièce(s)
Hauteur de la palette (air)	193,5 cm
Poids brut de palette (mer)	578,3 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	32
Produits par palette (mer)	96 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	193,5 cm
Connectivité	
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	44
Port de console	RJ-45/Mini-USB
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Quantité de ports Combo SFP	4
Nombre de modules SFP+ installés	4
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	44
Quantités d'emplacements de module SFP+	4
Poids et dimensions	
Poids	4,04 kg
Hauteur	44 mm
Largeur	441 mm
Profondeur	260 mm
Puissance	
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation (max)	62 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Dissipation thermique	212 BTU/h
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMP, NTPv3/v4, Telnet
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1Qbb,IEEE 802.1ag,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ah,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
Assistance contrôle des flux	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Nombre de VLANs	4094
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Support VLAN	Oui
Soutien 10G	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
VLAN marqué	Oui
VLAN à base de ports	Oui
VLAN empilé	Oui
VLAN privé	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Stacked VLAN,Private VLAN,Tagged VLAN,Port-based VLAN
Transmission des données	
Répertoire MAC	68000 entrées
Capacité de commutation	176 Gbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de files	8
Nombre de VLANs	4094
Mémoire cache de paquet	4 Mo
Débit	130,95 Mpps
Nombre d'interface IP	256
Trames géantes	12000
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	5,55 kg
Profondeur du colis	560 mm
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	538 mm
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS,SSH,SSH-2,SSL/TLS
Filtrage d'adresse MAC	Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Guest VLAN, Authentification sur port
Fonctions DHCP	DHCP server,DHCP client
Caractéristiques de gestion	
Banc de commutateurs	L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Support à la multidiffusion	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Journal des événements du système	Oui
Type de commutateur	Managed network switch
Classification du trafic	Oui
Inspection ARP	Oui
Design	
Grille de montage	Oui
Sécurité	cUL, CB, CE, CCC, BSM
Compatibilité électromagnétique	CE, FCC Class A, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
Format	1U
Ventilateur(s)	2
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Empilable	Oui
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	263936 h
Niveau sonore	53,9 dB
Empilable	Oui
Mémoire cache de paquet	4 Mo
Empilage virtuel (unités)	32
Code du système harmonisé	85176990
Caractéristiques LAN virtuel	
Nombre de VLANs	4094
Support VLAN	Oui
VLAN marqué	Oui
VLAN à base de ports	Oui
VLAN empilé	Oui
VLAN privé	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Stacked VLAN,Private VLAN,Tagged VLAN,Port-based VLAN
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress